



# Molto

18.5" All in One Touch Screen  
Función de T. V.

Manual de Usuario

Te recomendamos leer este manual antes de conectar y empezar a usar tu equipo.

# TABLA DE CONTENIDOS

	Instrucciones
4	Precauciones de Seguridad
6	Cumplimiento de las reglas de la FCC
7	1. Cuidando su Computadora Personal
7	1.1 Pantalla LCD
8	1.2 Otros Accesorios
8	1.3 Qué hacer si derrama un líquido en su Computadora Personal
9	1.4 Otras Notas
10	2. Conociendo su Computadora Personal
10	2.1 Parte Frontal
11	2.2 Parte Posterior
12	2.3 Parte Lateral Derecha
13	3. Comenzando
13	3.1 Conectando el Adaptador de Corriente
14	3.2 Conectado a la Red
15	3.3 Conectando el Teclado y el Mouse
16	3.4 Conectando un Dispositivo USB
17	3.5 Conectando un Dispositivo de Audio
18	3.6 Usando el Lector de Tarjetas de Memoria

19	3. 7 Conectar el reurso de signo externo AV
20	3. 8 Conectar el recurso de signo externo HDMI
21	3. 9 Conectar el signo de entrada CATV/AIR
22	4. Usando su Computadora Personal
24	5. Conexión a Internet
24	5. 1 Conectándose a una Red Alámbrica de Área Local
27	5. 2 Redes Inalámbricas
32	5. 3 PPPoE
34	6. Configuración del BIOS
39	7. Control Remoto
45	8. Operación Básica de PC
52	9. Operación Básica de TV
64	10. Anexos
67	Especificaciones

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. NO presione o toque la Pantalla LCD. NO coloque su Computadora Personal junto con artículos pequeños, podrían rayar la Pantalla LCD o introducirse a su Computadora Personal.
2. NO exponga a su Computadora Personal a un ambiente sucio o polvoso. Mantenga el ambiente limpio y seco.
3. NO coloque su Computadora Personal en una superficie de trabajo irregular o inestable.
4. NO coloque objetos encima o arroje objetos a su Computadora Personal. NO introduzca objetos a su Computadora Personal. NO cierre con fuerza excesiva la Pantalla LCD.
5. NO exponga su Computadora Personal a campos magnéticos ni eléctricos de gran intensidad. NO coloque diskettes cerca o encima de su Computadora Personal, ya que éstos podrían perder los datos grabados.
6. NO deje su Computadora Personal directamente en el Sol, ya que éste puede dañar la Pantalla LCD, especialmente en un auto.
7. TEMPERATURA DE OPERACIÓN: Su Computadora Personal sólo deberá ser usada en temperaturas ambientales de entre 5°C y 35°C (41°F y 95°F).
8. NO exponga su Computadora Personal a líquidos, lluvia o humedad.
9. Precaución: Existe el riesgo de explosión si la batería es reemplazada por un modelo incorrecto. Deshágase de las Baterías usadas de acuerdo a las instrucciones.
10. NO arroje su Computadora Personal a la basura. Verifique las regulaciones locales para el desecho de productos electrónicos. Por favor recicle la Batería, consulte a su vendedor o a las autoridades locales para más información.
11. Su Computadora Personal y el Adaptador de Corriente pueden calentarse durante su uso. NO coloque su Computadora Personal sobre sus piernas o sobre cualquier otra parte de su cuerpo, ya que puede causarle incomodidad o incluso alguna lesión por la exposición al calor.

12. VALOR DE POTENCIA DE ENTRADA: Por favor verifique la etiqueta de valor de potencia de entrada en su Computadora Personal y asegúrese que el Adaptador de Corriente cumpla con ésta. Use únicamente accesorios que hayan sido especificados por el fabricante.
13. Revise las conexiones entre la unidad principal y los accesorios antes de encender su Computadora Personal.
14. NO use su Computadora Personal mientras consume alimentos, ya que podría ensuciarla.
15. NO inserte ningún objeto dentro de Computadora Personal, ya que podría causar un corto circuito o dañar algún componente.
16. Apague su Computadora Personal cuando intente conectar o desconectar algún dispositivo externo que no sea plug-and-play (conéctese y úsese).
17. Desconecte su Computadora Personal de la corriente antes de limpiarla. Manténgala alejada de los niños.
18. NO desarme su Computadora Personal, sólo un técnico certificado de servicio debe realizar reparaciones a su computadora. De otra manera, podría ocasionar algún daño del cual el fabricante no se hará responsable.
19. Únicamente utilice Baterías aprobadas por el fabricante, de otra forma podría dañar el equipo.
20. Su Computadora Personal contiene una capa metálica que le permite dispersar el calor. NO coloque su Computadora Personal sobre objetos suaves (por ejemplo, cama, sofá, sus piernas), ya que su Computadora Personal podría sobrecalentarse y apagarse.

## CUMPLIMIENTO DE LAS REGLAS DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos de América). Su operación está sujeta a dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencia dañina.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquella interferencia que pueda causar operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un equipo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede radiar energía de radio frecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones puede causar interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada encendiendo y apagando el equipo. Se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o mover la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor. Conectar el equipo en un enchufe que esté en un circuito diferente al del que esté conectado el receptor.
- Consultar a su vendedor o a un técnico experimentado de radio y televisión para recibir ayuda.

**ADVERTENCIA:** Para cumplir con los límites de una equipo digital Clase B, de acuerdo a la Parte 15 de las Reglas de la FCC, todos los periféricos deben usar cables blindados y con conexión a tierra. La operación con periféricos no certificados y/o cables no blindados puede resultar en interferencia de ondas de radio o de recepción.

**ALTERACIONES:** Cualquier cambio o alteración no aprobado explícitamente por el fabricante del producto puede terminar el derecho del usuario a operar este dispositivo.

# 1. CUIDANDO SU COMPUTADORA PERSONAL

Su Computadora Personal es un dispositivo de precisión; utilizarla de una manera equivocada puede dañarla.

## 1.1 Pantalla LCD

La Pantalla LCD es el componente más delicado de su Computadora Personal y está compuesta de vidrio delgado; algún movimiento brusco o fuerte podría romperla. NO raye ni rasgue la cubierta de su Computadora Personal.

- NO cierre con fuerza la Pantalla LCD, ya que podría dañarla.
- NO coloque objetos en el teclado para evitar dañar la pantalla y el teclado cuando cierre la Pantalla LCD.
- Coloque su Computadora Personal en un estuche protector para mantenerla alejada de la tierra, el agua, los golpes y los rayones durante su traslado.
- NO coloque ni arroje objetos pesados a la Pantalla LCD.
- NO raye la Pantalla LCD con sus uñas o cualquier objeto sólido.
- Use un pedazo de tela suave y sin pelusas para limpiar su Computadora Personal, limpie suavemente y con cuidado para evitar dañar la Pantalla LCD.
- Apague la Pantalla LCD si no usará su Computadora Personal por un largo periodo de tiempo.
- NO limpie la Pantalla LCD con limpiadores químicos.
- La Pantalla LCD no deberá entrar en contacto con objetos duros (por ejemplo, un cierre de su ropa, un reloj, entre otros).
- Use una tela suave y sin pelusas para limpiar lentamente la Pantalla LCD. NO use directamente su mano para limpiar la Pantalla LCD.
- NO derrame líquido alguno dentro de su Computadora Personal ya que podría dañar alguno de sus componentes.
- Cierre la Pantalla LCD para evitar mover las bisagras y lastimarla mientras la transporta.

NO rocíe el Touch Pad directamente con alguna solución ácida o en spray.

## 1.2 Otros Accesorios

Siga las siguientes pasos antes de limpiar su Computadora Personal y sus accesorios.

1. Apague su Computadora Personal. Desconecte su Computadora Personal y sus periféricos de la corriente eléctrica-
2. Use un recolector de polvo para removerlo de los conectores y teclado.
3. Humedezca un pedazo de tela suave, sin pelusas, con agua y limpie suavemente la superficie de su Computadora Personal.  
NO introduzca líquido alguno en su Computadora Personal, evitando así algún corto circuito y posterior daño a su Computadora Personal.
4. Encienda su Computadora Personal después de secarla.

## 1.3 Qué hacer si derrama un líquido en su Computadora Personal

- NO encienda de inmediato su Computadora Personal.
- Saque el líquido de su Computadora Personal. Use un trozo de papel o tela humedecido para limpiar con suavidad la superficie de su Computadora Personal.
- Use un ventilador para secar su Computadora Personal y accesorios, posteriormente, visite un centro de servicio para consulta.
- NO use un secador de cabello, ya que las altas temperaturas podrían dañar su Computadora Personal.



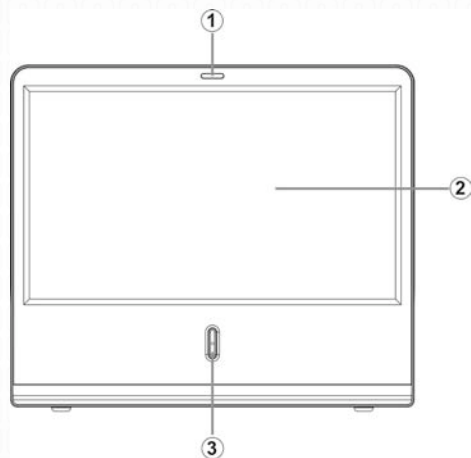
#### 1.4 Otras Notas

- NO exponga a su Computadora Personal a ambientes calurosos por mucho tiempo, especialmente en autos.
- Mantenga respaldos constantes de la información de su Computadora Personal.
- Renueve el hardware o software de su Computadora Personal constantemente para asegurar su buen desempeño.

## 2. CONOCIENDO SU COMPUTADORA PERSONAL

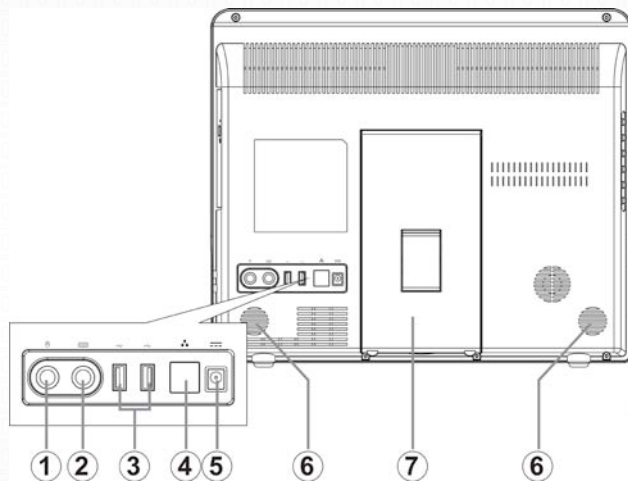
### 2.1 Parte Frontal

1. Cámara Web
2. Pantalla LCD Sensible al Tacto
3. Botón de Encendido



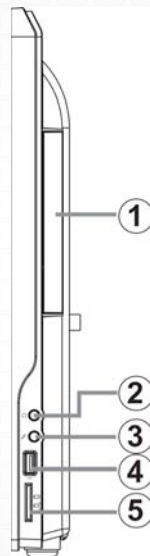
## 2.2 Parte Posterior

1. Puerto para Mouse
2. Puerto para Teclado
3. Puerto USB 2.0
4. Puerto Ethernet/LAN
5. Conector de Energía Eléctrica
6. Bocinas
7. Brazo de Soporte



## 2.3 Parte Lateral Derecha

1. Unidad de DVD
2. Entrada de Audífonos
3. Entrada de Micrófono
4. Puerto USB 2.0
5. Lector de Tarjetas de Memoria (SD/MMC/MS)

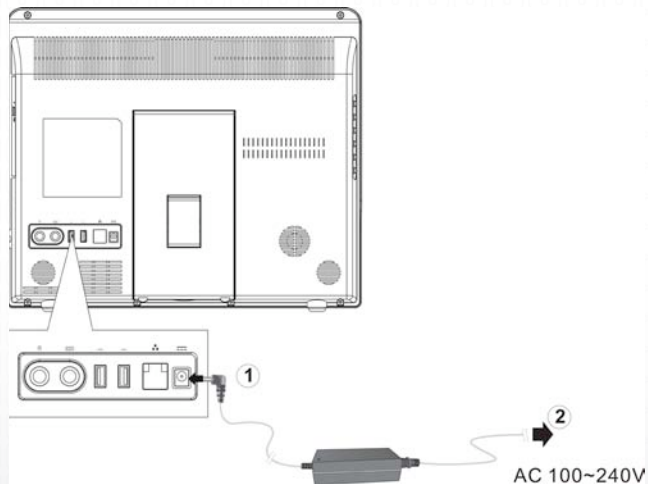


### 3. COMENZANDO

- No conecte el cable de energía hasta que todo lo demás esté conectado.
- Asegúrese que los colores de los cables de audio y video coinciden al conectarlos.

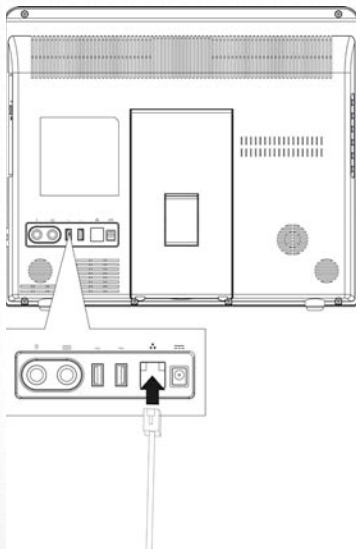
#### 3.1 Conectando el Adaptador de Corriente

Conecte el cable del Adaptador de Corriente a un enchufe de Corriente Alternada de 100 a 240 Voltios, tal como lo indica la siguiente imagen:



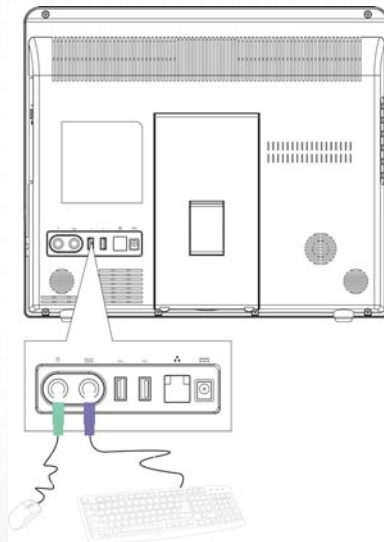
### 3.2 Conectando a la Red

Conecte el cable de red al puerto Ethernet/LAN de su Computadora Personal como lo indica la siguiente imagen:



### 3.3 Conectando el Teclado y el Mouse

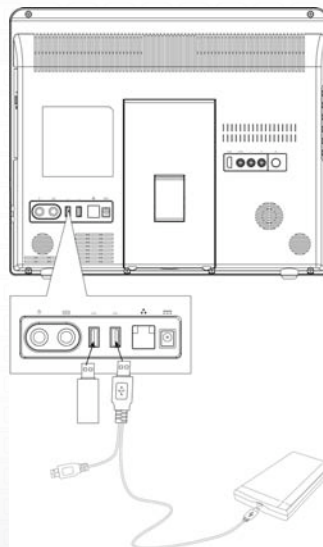
Conecte el Teclado y el Mouse al puerto correspondiente en la parte posterior de su Computadora Personal, tal como lo indica la siguiente imagen:



### 3.4 Conectando un Dispositivo USB

Si desea utilizar algún dispositivo USB externo, simplemente conecte el cable o el dispositivo en el puerto USB.

Cuando desconecte el teclado/mouse/dispositivo USB /disco duro externo de su Computadora Personal, agarre el conector y no el cable, y jale firme pero gentilmente para evitar dañar el cable.

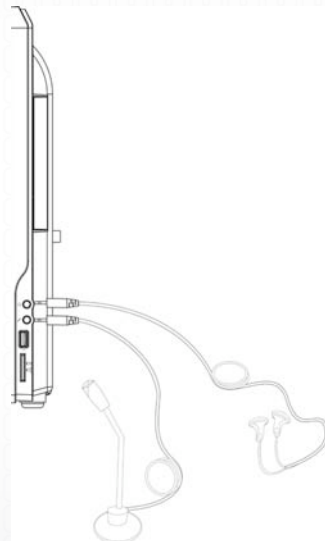




### 3.5 Conectando un Dispositivo de Audio

Puede conectarle audífonos, una caja de audio externa, y/o un micrófono a su Computadora Personal.

Las bocinas se apagarán automáticamente después de conectar sus audífonos a su Computadora Personal. Recuerde que el volumen en niveles muy altos puede dañar su audición; por lo tanto asegúrese de bajar el volumen del audio antes de conectar sus audífonos y después vaya subiéndolo poco a poco hasta llegar a un nivel adecuado para usted.



### 3.6 Usando el Lector de Tarjetas de Memoria

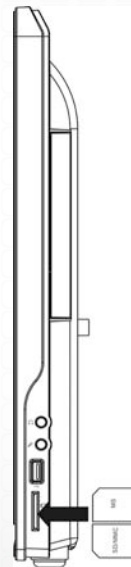
Su Computadora Personal tiene un lector interno de tarjetas de memoria que puede leer los siguientes formatos: Secure Digital (SD), Multi-Media Card (MMC) y Memory Stick (MS). Lea el manual de la tarjeta en cuestión para mayor información.

#### Insertando la Tarjeta de Memoria

La tarjeta sólo puede ser insertada de una manera (con los contactos eléctricos de la tarjeta apuntando a la parte inferior de la unidad). El forzar la inserción de la tarjeta puede dañar su equipo o a la tarjeta.

#### Sacando la Tarjeta de Memoria

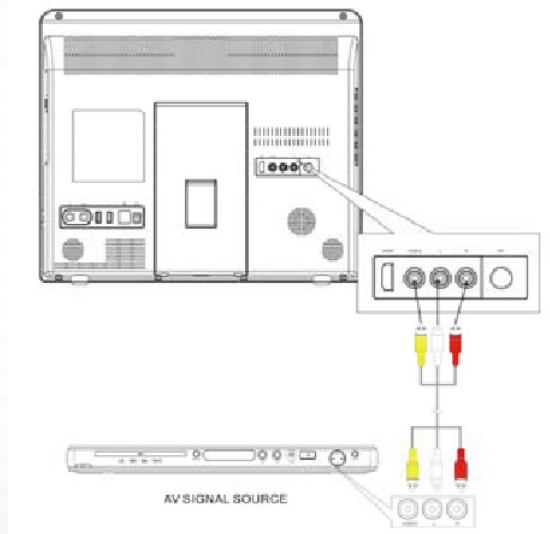
Detenga el uso de la tarjeta en el sistema operativo, posteriormente retire la tarjeta del lector.



### 3.7 Conectar el recurso de signo externo AV

Conecte el enchufe de entrada en el panel trasero del aparato al signo externo AV a través de las cables externas de AV.

Después de conectar, encienda el botón de potencia del aparato y el recurso de signo externo AV. Presione el botón Input para entrar en el menú de selección de recursos y presione el botón ▲▼ a seleccionar el modo COMPUESTO. Presione el botón ◀▶ para confirmar.



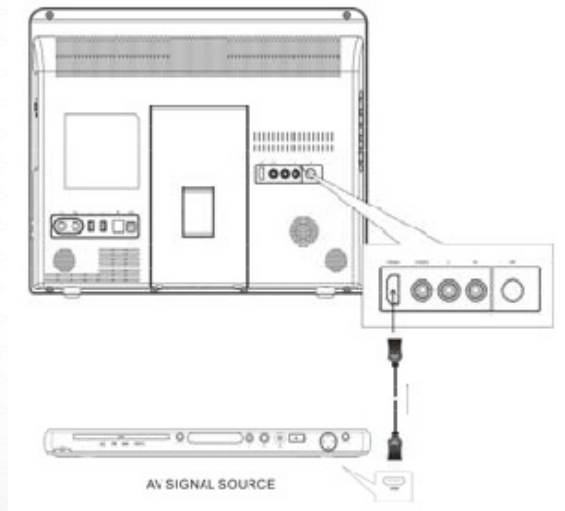
### 3.8 Conectar el recurso de signo externo HDMI

Siga el imagen siguiente para conectar el recurso de signo externo HDMI al enchufe de HDMI en el panel trasero a través de cable HDMI.

Después de conectar, encienda la potencia del aparato y el recurso de signo AV.

Presione el botón INPUT para entrar en el menú de selección de recursos y presione el botón ▲▼ para seleccionar el modo HDMI.

Presione el botón ◀▶ para confirmar la entrada del modo.



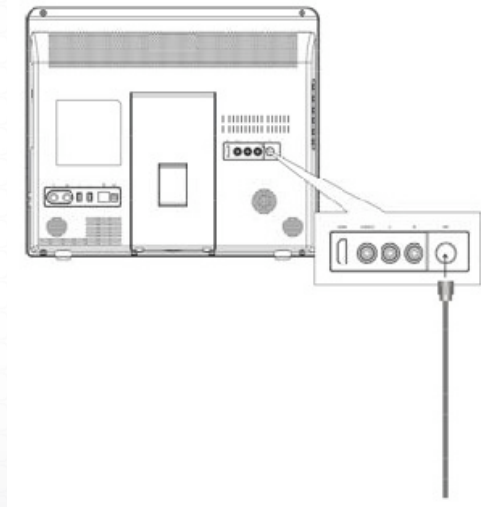
### 3.9 Conectar el signo de entrada CATV/AIR

Conecte el cable del signo CATV/AIR al enchufe de RF Input en el panel trasero del aparato para que reciba los programas de television.

Después de conectar, encienda la potencia del aparato y el recurso de signo CATV/AIR.

Presione el botón INPUT para entrar en el menú de selección de recursos y presione el botón ▲ ▼ para seleccionar el modoTV.

Presione el botón ◀ ▶ para confirmar la entrada del modo.



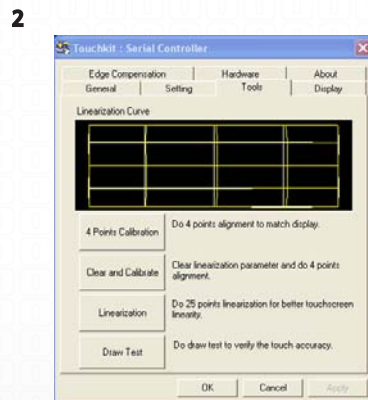
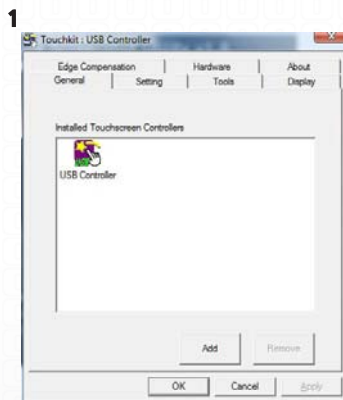
## 4. USANDO SU COMPUTADORA PERSONAL

Los detalles descritos a continuación corresponden al sistema operativo Windows XP. El sistema operativo en su Computadora Personal puede ser diferente, por lo que podrían existir diferencias en la operación del software.

Su Computadora Personal tiene una Pantalla LCD Sensible al Tacto que puede configurar siguiendo los pasos descritos a continuación:

### Utilidad Touch

1. Después de encender su Computadora Personal y que Windows XP haya iniciado, haga doble click en Ícono "Touchkit" en su Escritorio para ingresar al menú mostrado a continuación.
2. Seleccione la pestaña "Tools" para ingresar a la siguiente pantalla:



- Calibración de 4 Puntos

Presione el centro de la marca mientras ésta se mueve alrededor de la pantalla, como se muestra más adelante. Si toca el centro de la marca en cada ocasión, ésta desaparecerá después de moverse en el ciclo que inicia en la esquina inferior izquierda y termina en la esquina superior izquierda. Presione "Save" para guardar la configuración y presione la tecla <ESC> para salir de la calibración.

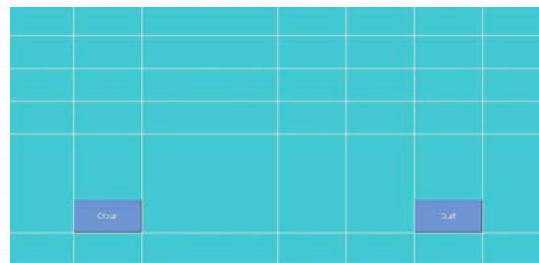
- Free Draw (Dibujo Libre)

Selecione "Free Draw" para dibujar al presionar, arrastrar o deslizar su dedo por la pantalla, como se muestra a continuación:

Presione "Clear" para borrar el dibujo y seleccione "Quit" para salir de este modo de prueba.

Haga click en cualquiera de las otras opciones para configurar la pantalla de acuerdo a sus necesidades.

Si usted no puede operar la Pantalla LCD Sensible al Tacto, por favor verifique que en el panel principal esté seleccionada la opción "Enable Touch" (disponible en "Settings" > "Option").



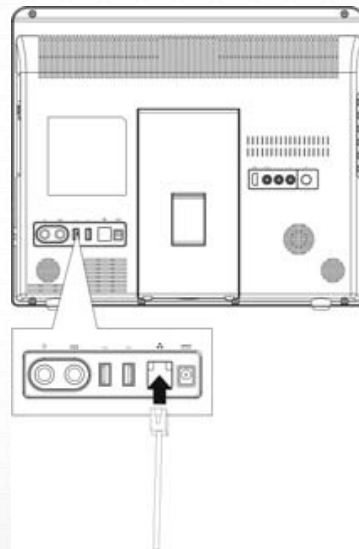
## 5. CONEXIÓN A INTERNET

### 5.1 Conectándose a una Red Alámbrica de Área Local

Antes de conectar su computadora a la red, asegúrese de que la red esté correctamente configurada. Posteriormente, conecte el cable de red a su Computadora Personal.

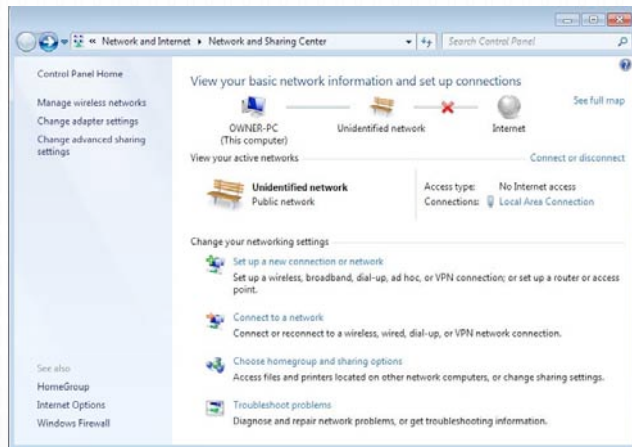
El sistema operativo Windows 7 incluye la mayoría de los protocolos de redes, tal como TCP/IP. Sin embargo, usted deberá configurar ciertos rubros, tales como la dirección IP, las opciones de Carpetas Compartidas, entre otros.

Algunas aplicaciones podrían necesitar de una cuenta de Administrador.

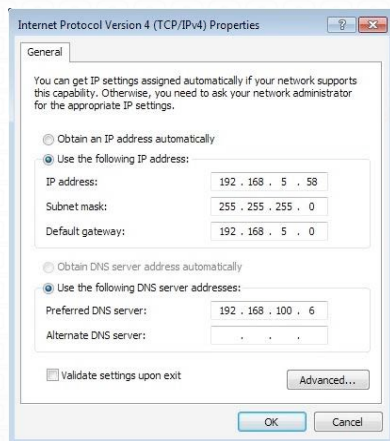
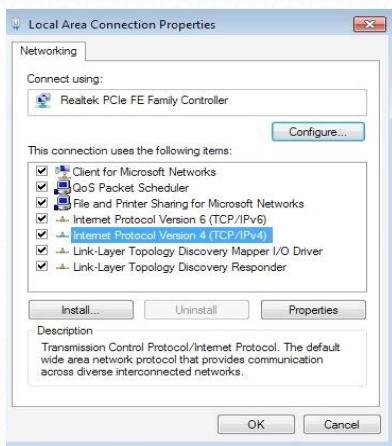




1. Haga click en "Network" y seleccione "Properties" para entrar al "Network and Sharing Center", como se muestra a continuación:




2. Haga click en "Local Connection" y elija "Properties" para entrar a "Local Area Connection Properties". En la ventana, seleccione "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)" > "Properties" para entrar al siguiente menú:



3. En el menú, necesita introducir la dirección IP, las submáscaras de red, adaptador predeterminado, DNS, entre otros. Después haga click en "OK" para terminar la configuración. El sistema se conectará a la red.

## 5.2 Redes Inalámbricas

Su Computadora Personal incluye una tarjeta inalámbrica Wi-Fi. Haga click con el botón izquierdo del mouse en el ícono  y se mostrará una lista de las redes inalámbricas disponibles, como se muestra a continuación:



El sistema continuará buscando automáticamente redes inalámbricas disponibles a las que se puede conectar. Usted puede seleccionar a la que desee conectarse, simplemente seleccione la opción de "Conectar automáticamente" y después "Conectar"; de esta manera, la próxima vez que su Computadora Personal encuentre esta red, se conectará de manera automáticamente sin necesidad de intervención de su parte. Si se logra una conexión exitosa, se mostrará la notificación correspondiente.

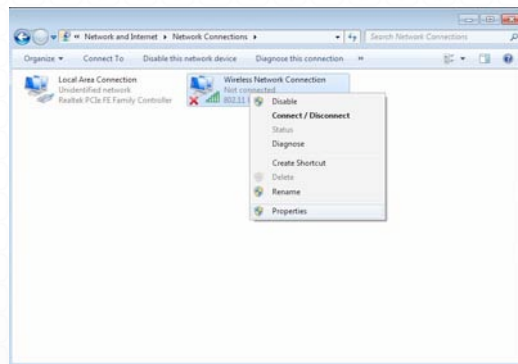
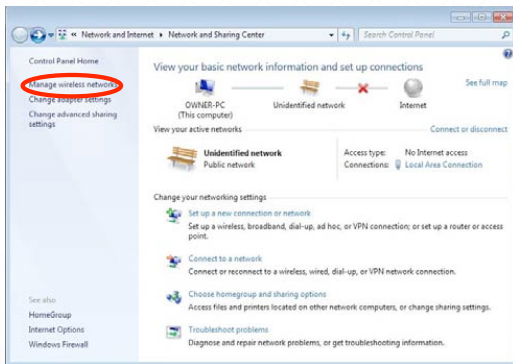


Algunas redes le solicitarán una contraseña que deberá ingresar para poder tener acceso a éstas.

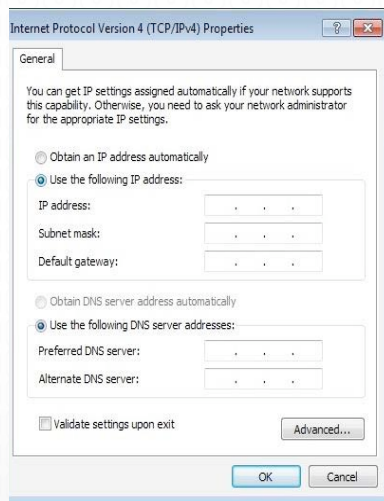
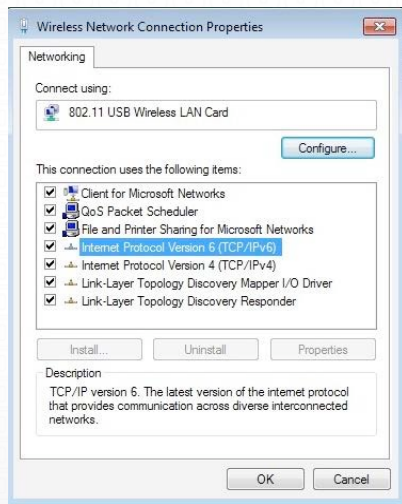
Si necesita configurar una conexión a otra red inalámbrica, haga doble click en el nombre de la red deseada.

Para configurar una dirección IP estática para su red inalámbrica, siga los siguientes pasos:

1. Haga click derecho en "Network", después seleccione "Properties > Network and Sharing Center > Change Adapter Settings > Network Connections". Posteriormente haga click derecho en "Wireless Network Connection", elija "Properties" y entrará al menú mostrado a continuación:



2. En la ventana de "Wireless Network Connection Properties" seleccione "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)", elija "Properties" para entrar al menú mostrado a continuación:



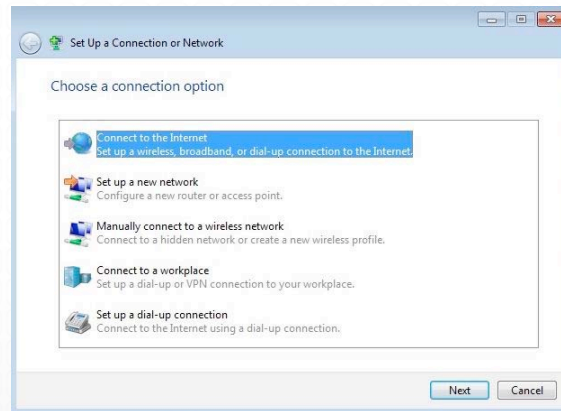
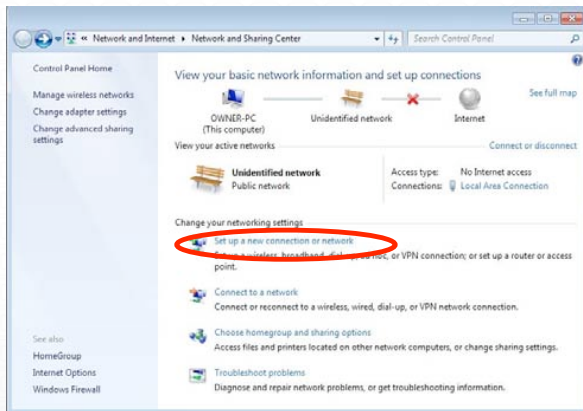
3. En el menú, deberá introducir la dirección IP, las submáscaras de red, adaptador predeterminado, DNS, entre otros. Después haga click en "OK" para terminar la configuración. El sistema se conectará a la red.

Contacte a su proveedor de servicios de Internet para más información acerca de la configuración de la dirección IP y DNS. Si así lo requiere, también puede usar los mismos pasos para configurar el protocolo TCP/IPv6 (Internet Protocol Version 6).

### 5.3 PPPoE

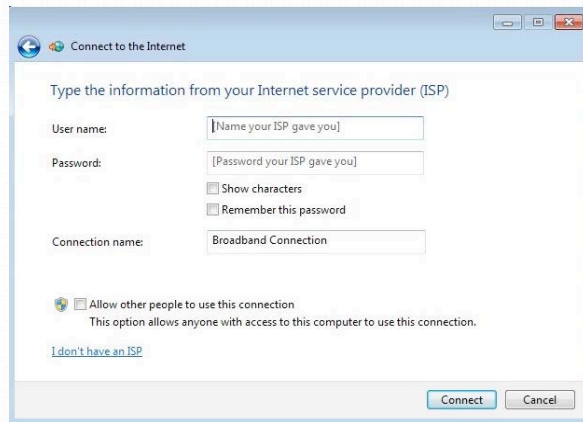
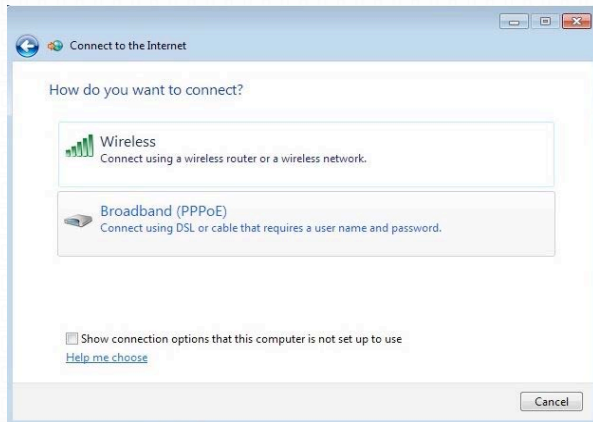
Si necesita conectarse a Internet vía telefónica para establecer una conexión punto a punto, siga las siguientes instrucciones:

1. En la ventana "Network and Sharing Center", seleccione "Setup a new connection or network > Connect to the Internet", como se muestra a continuación:





2. Haga click en "Siguiente" y haga doble click en "Broadband (PPPoE)" para desplegar la siguiente ventana:



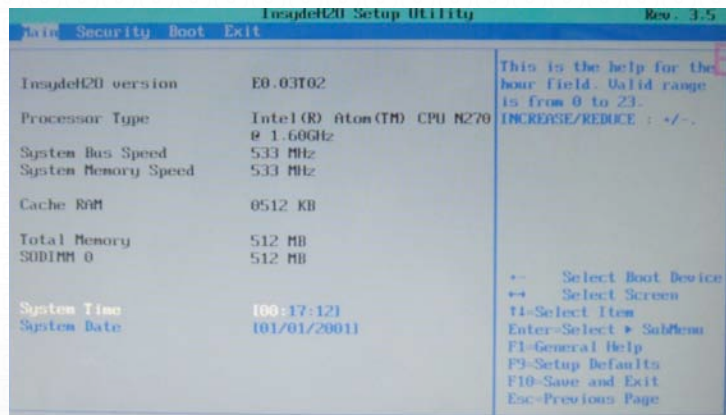
3. Introduzca su nombre de usuario y su contraseña. Haga click en "Conectar" para finalizar la configuración.

Si usted se conecta a una red VPN a través de la línea telefónica, puede seguir los pasos anteriores para su configuración.

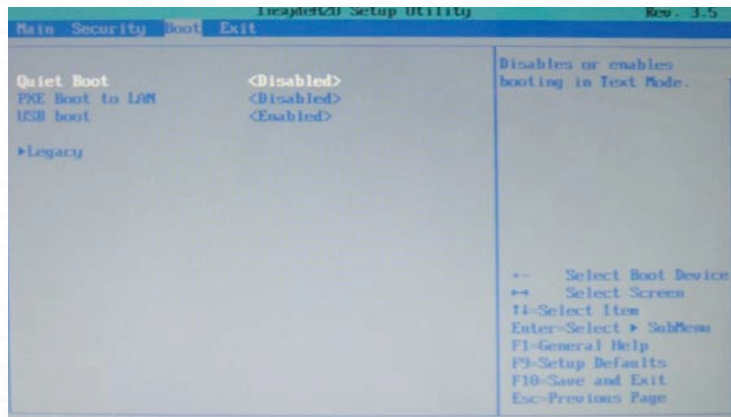
## 6. CONFIGURACIÓN DEL BIOS

Para poder configurar el BIOS como se muestra a continuación, es necesario que esté conectado el teclado a su Computadora Personal.

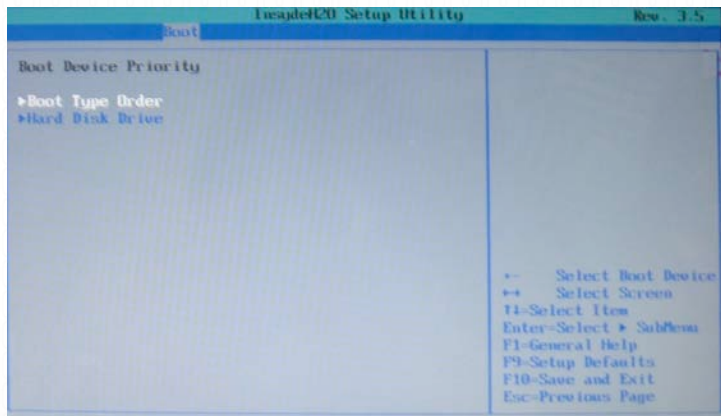
1. Presione la tecla F2 mientras el sistema se está iniciando, su Computadora Personal entrará al modo de Configuración de Inicio, como se muestra a continuación:



2. Con las teclas de navegación del teclado, seleccione "Boot" y presione Enter para ingresar al siguiente menú:



En el menú, navegue a la opción "Legacy" y presione Enter para ingresar al siguiente menú:



3. Navegue a la opción "Boot Type Order", presione Enter para desplegar la siguiente pantalla:



4. Presione "Shift" + "+" click "-" para retirarse de las opciones seleccionables y después navegue a la opción de arranque de inicio. Teclee F10 para que aparezca un cuadro de diálogo, seleccione "Yes" y después presione Enter para guardar la configuración, tal como se muestra a continuación:

Durante la operación normal de su Computadora Personal no hay necesidad de cambiar el orden de arranque de inicio, presione F12 mientras el sistema está arrancando para así seleccionar opciones de arranque temporales.

La versión del BIOS se actualiza constantemente, por lo tanto cabe la posibilidad que las imágenes mostradas ya no correspondan a la interfaz desplegada en la pantalla de su Computadora Personal; por favor, siga las instrucciones en pantalla para realizar sus cambios deseados.



## 7. CONTROL REMOTO

Preparación del control remoto

Ponga el control remoto en la superficie estable e insierte la batería que se ofrece al control remoto según la indicación siguiente:

1. Empuje suavemente la espalda para abrir el compartimiento de batería.



2. Inserte dos baterías (1.5V, tamaño AAA), asegure que los dos polos coincidan con lo sellado en el compartimiento



3. Presione la espalda suavemente para cerrarla.



\* Bajo el uso normal la batería dura seis meses

\* Saque la batería cuando no utilice el control remoto largo tiempo.

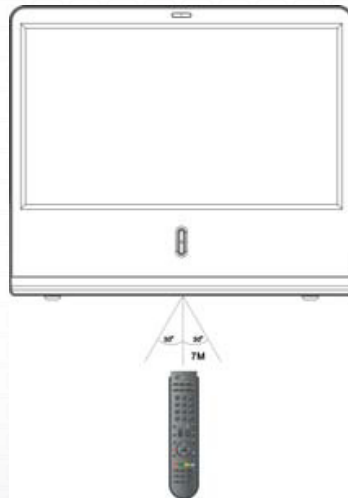
Utilizar el control remoto

Mantenga el control remoto y el sensor dentro del rango de 7 metros y dentro del ángulo de 60 grados delante del aparato.

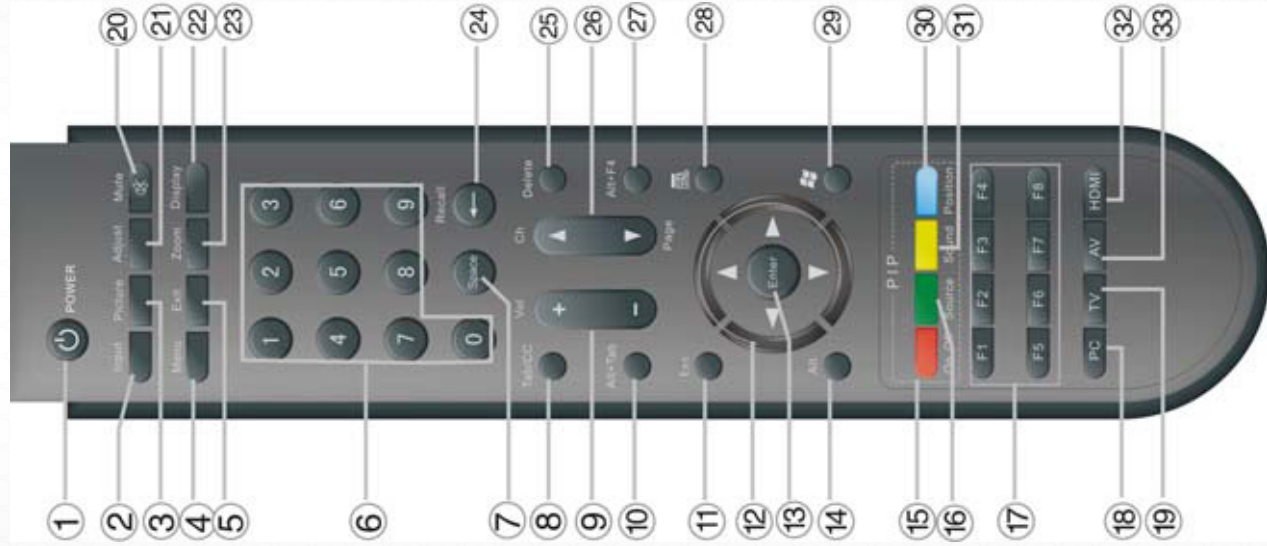
La distancia operativa puede cambiar depende del brillo alrededor.

Notas:

- \* No señale la iluminación brillante directamente al sensor del control remoto.
- \* No pongan objetos entre el control remoto y el sensor.
- \* No utilice el control remoto cuando opere simultáneamente el control remoto de otros equipos.







1. Botón de potencia

Presionelo para encender o apagar la potencia

2. Botón de Input

Presionelo para entrar en el menú de selección de recursos o presionelo repetidamente para entrar directamente en el modo que requiere

3. Botón de Imagen

Presionelo para cambiar entre los modos estandar, dinámico, suave o personal.

4. Botón de menú

Presionelo para entrar o salir del menú del establecimiento del sistema.

5. Botón de salida

Presionelo para salir del menú del establecimiento del sistema.

6. Botón de numéricos 0~9

7. Botón del espacio

8. Botón Tab/CC

Tab:equivalente al botón Tab en el teclado externo.

CC: Para encender o apagar la

función CC en el modo TV.

9. Volumen +/-

10. Botón Alt +Tab (Cambia aplicación)

11. Botón Esc

12. Botones de dirección ▲▼◀▶

Presionelo los botones para seleccionar las opciones en el menú

13. Botón de entrada

Presione la seleccion confirmativa en el menú del establecimiento

14. Botón Alt

Nota: Cuando la función PIP está activada, presionelo repetidamente para seleccionar el imagen principal o imagen sustituto.

15. Botón rojo (On/Off)

Presionelo para encender o apagar la función PIP en el modo HDMI o PC.

Nota: La función PIP es disponible cuando el aspecto de pantalla está establecido hasta LLENO y no hay entrada del signo.

16. Botón verde (Recurso)

Cuando la función PIP está activada, presionelo para cambiar los canales

17. Botones F1—F8 (Modo PC)

18. Botón PC

19. Botón TV

20. Botón Mudo

Presione para encender o apagar el sonido .

21. Botón de Regulación

Presionelo para iniciar la autoregulación del imagen en el modo PC.

22. Botón Display

Presionelo para demostrar la información de referencia sobre el modo presente en la pantalla. Nota: Cuando la función PIP está activada, presionelo repetidamente para cambiar las funciones entre el imagen principal y el imagel sustituto con el control remoto.

23. Botón Zoom

Presionelo repetidamente para cambiar el radio de aspecto de la pantalla.

24. Botón Recall

En el modo TV, presionelo para volver al canal ultimamente revisado. En el modo PC, el botón es el botón de volver(backspace)

25. Botón Eliminar (Delete )

26. Botones de Canal (Pagina) ▲ ▼

En el modo TV, presionelo para seleccionar los canales.

En el modo PC, presionelo para ir a la pagina anterior o siguiente.

27. Botón Alt+F4 (Cerrar aplicacion)

28. Botón 

29. Botón Windows 

30. Botón celeste (Posicion)

Cuando la función PIP está activada, presionelo para cambiar la posición de la imagen sustituta.

31. Botón amarillo (Sonido)

Cuando la función PIP está activada, presionelo para cambiar el sonido entre la imagen principal y sustituta.

32. Botón HDMI

33. Botón AV

\*Cuando el aparato funciona bajo el modo PC, la función del espacio ← , Tab, Alt +Tab, Esc, Alt, Delete, Alt+F4,   , Windows y botones F1—F8 equivalen a la del teclado externo.

\*El botón F2 no soporta el menú BIOS en el control remoto que utiliza para conectar al teclado externo.

## 8. OPERACIÓN BÁSICA DE PC

El aparato está diseñado con modos de Multi-video, el cual puede ser seleccionado a través del botón INPUT en el panel del control remoto.

Entrar en el modo PC

En el menú de Input de recursos, presione el botón ▲▼ para seleccionar el modo PC, presione el botón ENTER o el botón ◀▶ para entrar en el menú de PC.



\* Si se hace el cambio de recursos durante la operación, el sistema todavía funciona, la aplicación corriente puede mostrarse en la pantalla cuando el recurso vuelve al modo PC de nuevo.

\* Si no hay entrada de signos en unos segundos, el sistema va a entrar automáticamente en el modo de espera : para el modo PC, entra en la espera en 30 segundos ( si el aparato se apaga, ni sale el signo), para otros modos, entra en la espera en 5 minutos.


## Despertar

1. No hay entrada de signo en otros modos pero el sistema funciona bajo el modo PC.


Si no hay entrada de signo en otros modos, el indicador de potencia se vuelve azul. Presione cualquier botón del control remoto o del panel para activar y entrar en el modo PC.

2. No hay entrada de signo cuando se apaga el PC.

Si no hay entrada de signos en todos los modos y está apagado bajo el modo PC, el indicador de potencia está apagada.





Presione el botón de potencia  del control remoto y del panel para reiniciar el aparato.

3. Entrar en el modo de espera normalmente en el modo PC.

El sistema va a entrar en el modo de espera si no hay operaciones durante unos segundos en el modo PC, al mismo tiempo, el indicador de potencia se vuelve flash azul y presione el botón de potencia  del control remoto o del panel para activarlo

## Apagar

Durante la operación en PC:

1. Presione el botón de potencia  directamente para apagar el aparato.
2. Presione el botón   para entrar en el modo PC y apaga el aparato bajo otros modos.
3. Presione y mantenga en el botón de potencia  para apagar el aparato si el sistema suspende.

El estado es diferente después de apagar el aparato, el cual depende de la etiqueta "Advance" de la ventana de PC. Puede hacer establecimiento según los siguientes pasos:

Presione "Start" -> "Control Panel" -> "Performance and Maintenance" -> "Power Options" -> "Advance" -> "When I press the power button on my computer:", Presione el hacha a la derecha del panel para seleccionar el espacio que desea. Después del establecimiento, presione "OK" para guardar los establecimientos y salir.

Puede presionar el botón Windows  junto con los botones    , la función equivale a las descripciones arriba.

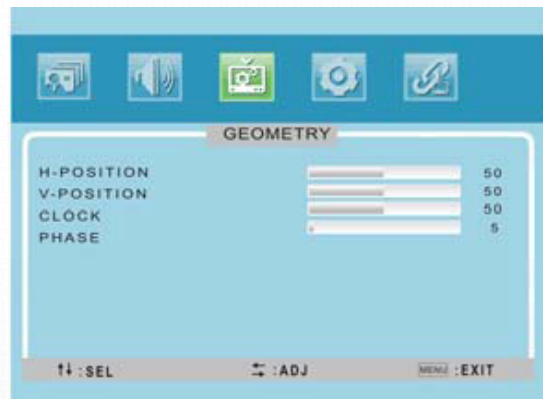
Establecimiento del sistema de PC

Las opciones de establecimiento son similares al establecimiento del sistema de TV en el modo PC, menos las siguientes ilustraciones:

#### GEOMETRO

Presione el botón MENÚ una vez para entrar en el menú del establecimiento de Imagen (PICTURE) y presione los botones ◀▶ para entrar en el menú siguiente:

En el menú, presione los botones ▲▼ para entrar y seleccionar la función quedesea. Presione el botón MENÚ para volver al menú anterior . Presione el botón EXIT para salir.





Posicion –H ( H-POSITION)

Presione los botones ▲ ▼ para seleccionar H-POSITION y presione los botones ◀ ▶ para mover el imagen a la izquierda o a la derecha en la pantalla.

Posicion V (V-Position)

Presione los botones ▲ ▼ para seleccionar V-POSITION y presione los botones ◀ ▶ para mover el imagen hacia arriba o abajo en la pantalla.

Reloj

Presione los botones ◀ ▶ para regular el ancho horizontal del imagen en la pantalla.

Fase

Presione los botones ◀ ▶ para regular el grado de agudeza del imagen.

### PIP (Imagen en Imagen)

Nota: esta función también sirve bajo el modo HDMI.

Puede demostrar un imagen substituto en el imagen principal.

En el menú del establecimiento, presione los botones ▲▼ para entrar y seleccionar las funciones deseables. Presione el botón MENÚ para volver al menú anterior. Presione el botón EXIT para salir.

### PIP (Imagen en Imagen)

Presione los botones ◀▶ para activar la función PIP o el botón OFF para desactivarla.

NOTA: El artículo bajo PIP solo sirve cuando PIP está establecido a PIP.

### RECURSO

Presione los botones ◀▶ para seleccionar un recurso del imagen substituto. Los recursos están demostrados en el orden siguiente: TV — COMPOSITE.

### SONIDO

Presione los botones ◀▶ para seleccionar el sonido deseable entre el imagen principal y substituto.



#### TAMAÑO

Presione los botones ▲▼ para seleccionar el TAMAÑO y presione los botones ◀▶ para establecer los tamaños del imagen sustituto.

#### COLOR DE TABLA ( BOARD COLOR )

Presione los botones ▲▼ para seleccionar button to select el COLOR DE TABLA

(BOARD COLOR) y presione los botones ◀▶ para seleccionar AZUL O NEGRO como el color de tabla del imagen sustituto.

#### POSICIÓN

Presione los botones ▲▼ para seleccionar POSICIÓN( POSITION) y presione los botones para seleccionar la posición del imagen sustituto. La posición está demostrada bajo el siguiente orden: L U — L D — R D — R U.

#### Nota:

Cuando la función PIP está activada, puede presionar el botón DISPLAY en el control remoto para cambiar función entre el imagen principal y el sustituto con el control remoto.

#### Por ejemplo:

\* Cuando el imagen sustituto (TV) es seleccionado, el control remoto no sirve para el imagen principal. Presione los botones numéricos y el botón de canal ▲▼ para seleccionar los canales.

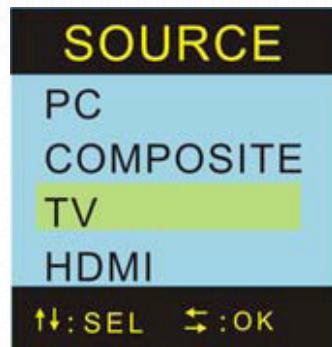
\* Cuando el imagen principal (PC) es seleccionado, el control remoto no sirve para el imagen sustituto(TV), Presione los botones numéricos y los botones de canales ▲▼ como los botones en el teclado externo.

## 9. OPERACIÓN BÁSICA DE TV

Presione el botón INPUT para entrar en el menú de INPUT. La pantalla se muestra a la derecha:

### Busqueda de canales

Para escanear canales por primera vez, presione "Auto Scan" en el menú de establecimiento de TV, y refiera a "Auto Scan".



## Selección de canales

Después de la búsqueda, puede utilizar las siguientes medidas para seleccionar el programa deseable. :

1. Utilizando el botón de canales ▲ ▼

2. Utilizando los botones numéricos 0~9

- \* Presione los botones numéricos 0~9 para seleccionar el número del canal deseable.

- \* Presione el botón 2-digit de los botones numéricos continuamente para seleccionar el número del canal deseable.

Por ejemplo, presione 2 y 3 continuamente y en el número del canal 23 va a aparecer en la pantalla y el sistema entrará al canal 23.

- \* Presione los botones 3-digit de los botones 0~9 continuamente para seleccionar el número del canal deseable.

Por ejemplo, presione 1, 2, 3 continuamente y el número del canal 123 va a aparecer en la pantalla y el sistema entrará al canal 123.

3. Utilizando el botón Recall

Presione el botón Recall en el control remoto para revisar los últimos canales que se han visto.

Por ejemplo, el canal 2 es el canal que se ha visto últimamente y está viendo el canal 11, presionando el botón Recall, puede volver al canal 2 y presionarlo otra vez puede volver al canal 11.

Establecimiento del sistema TV.

Imagen

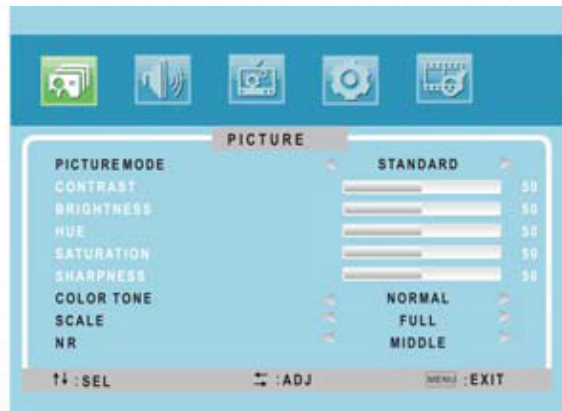
Presione el botón MENÚ una vez y entra en el menú PICTURE , la pantalla se muestra debajo:

En el menú del establecimiento, presione los botones ▲▼ para entrar y seleccionar las funciones deseables, presione el botón MENÚ para volver al menú previo y presione el botón EXIT para salir.

Modo de Imagen (Picture Mode )

Presione los botones ▲▼ para seleccionar PICTURE MODE y presione los botones ◀▶ para seleccionar la función deseable.

Los artículos Contraste, Brillo, Tono, Saturación Y Agudeza (Contrast, Brightness, Hue, Saturation ,Sharpness ) sirven cuando el modo de imagen está establecido al "PERSONAL".



#### CONTRASTE ( CONTRAST )

Presione los botones ◀▶ para regular el valor.

#### BRILLO (BRIGHTNESS)

Presione los botones ◀▶ para regular el valor.

#### TONO (HUE)

Presione los botones ◀▶ para regular el valor.

El artículo sólo sirve bajo el modo del signo NTSC.

#### SATURACIÓN (SATURATION)

Presione los botones ◀▶ para regular el valor.

#### AGUDEZA( SHARPNESS )

Presione los botones ◀▶ para regular el valor.

#### TONO DE COLOR (COLOR TONE)

Presione los botones ◀▶ para seleccionar NORMAL, TEMPLADO,FRIO.

En el modo HDMI o PC, el artículo cambiar a MODO DE COLOR ("COLOR MODE") como se muestra debajo:

Presione los botones ▲▼ para seleccionar el MODO DE COLOR (COLOR MODE) y presione los botones ► para entrar.

TEMPERATURA DE COLOR (COLOR TEMP)

Presione los botones ◀▶ para seleccionar el establecimiento deseable.

USER. R, USER. G, USER. B

Presione los botones ▲▼ para seleccionar USER. R, USER. G o USER. B y presione los botones ◀▶ para entrar en la barra de regulación. Presione los botones ◀▶ para regular el valor.

Los artículos USER. R, USER. G y USER. B sólo sirven cuando TEMPERATURA DE COLOR (COLOR TEMP) está establecido a "USER".

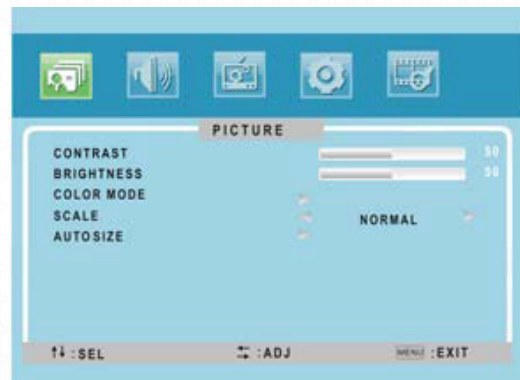
ESCALA (SCALE)

Presione los botones ◀▶ para seleccionar el establecimiento deseable.

La función sólo sirve cuando hay signo de entrada y la función PIP está desactivada.

REDUCCIÓN DE RUIDO(N R)

Presione los botones ◀▶ para seleccionar el establecimiento deseable.





## SONIDO(SOUND)

Presione ◀▶ para seleccionar SONIDO(SOUND) y la pantalla se muestra a la derecha:

En el menú, presione los botones ▲▼ para entrar y seleccionar la función deseable.

Presione el botón MENÚ para volver al menú previo y presione el botón EXIT para salir.

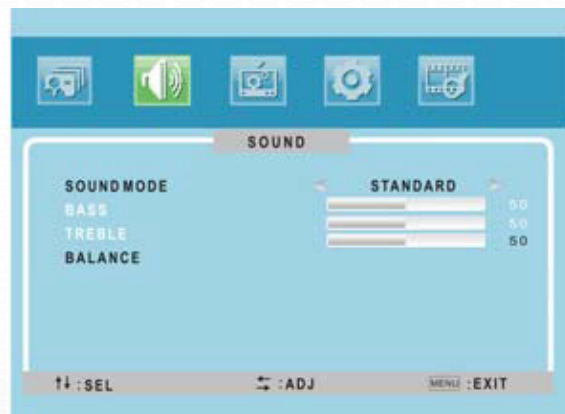
## MODO DE SONIDO (SOUND MODE)

Presione los botones ▲▼ para seleccionar el MODO DE SONIDO (SOUND MODE) y presione los botones ◀▶ para seleccionar el establecimiento deseable.

Los artículos BAJO ( BASS ) y TRIPLE(TREBLE) sólo sirven cuando el MODO DE SONIDO está establecido al "PERSONAL".

BAJO, TRIPLE, BALANCE (Bass/Treble/Balance)

Presione los botones ◀▶ para regular el valor.



## AVANCE

Presione los botones ◀▶ para seleccionar AVANCE y la pantalla se muestra a la derecha.

En el menú, presione los botones ▲▼ para entrar y seleccionar la función deseable. Presione el botón MENÚ para volver al menú previo y presione el botón EXIT para salir.

## CC

Presione los botones ◀▶ para seleccionar el modo CC.



#### VCHIP

La función V-Chip puede bloquear automáticamente las ciertas categorías que estén más restrictivas. Utilice la contraseña (La contraseña preestablecido es 1234) para entrar en el submenú a la derecha:

##### \* Contraseña

Para establecer una contraseña que necesite

##### \* VCHIP

Presione los botones ◀▶ para seleccionar encender o apagar ( ON o OFF)-  
Los artículos "TVRATING" "MOVIE RATING" "ENGLISH" y "FRENCH"  
sólo sirven cuando "VCHIP" está establecido al ENCENDIDO(ON )

##### \* CLASIFICACIÓN DE TV O PELÍCULA (TV RATING/MOVIE RATING)

Para seleccionar un tipo de las clasificaciones para los canales deseables de los recursos TV o Película .

##### \* INGLÉS/FRANCÉS (English/French)

Presione los botones ◀▶ para regular el valor.

Pantalla azul (Bluescreen)

Presione los botones ◀▶ para activar o desactivar la función de pantalla azul.

MODO HDMI

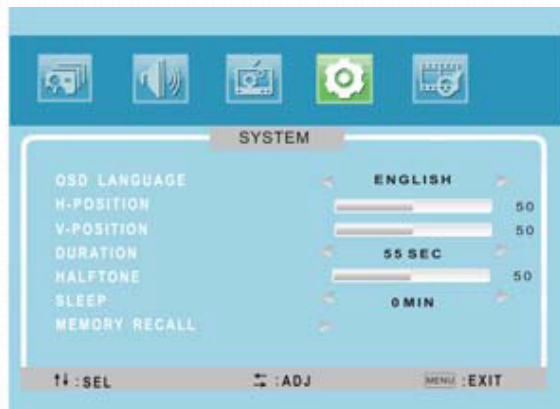
Presione los botones ◀▶ para seleccionar el establecimiento deseable entre PC y VIDEO.

Si hay entrada de signo HDMI

## SISTEMA

Presione los botones ◀▶ para seleccionar SYSTEM y la pantalla se muestra debajo:

Presione los botones ▲▼ para entrar y seleccionar la función deseable.  
Presione el botón MENÚ para volver al menú previo y presione el botón EXIT para salir.



#### LENGUAJE OSD (OSD Language )

Presione los botones ▲▼ para seleccionar OSD LANGUAGE y presione botones ◀▶ para seleccionar lenguaje deseable.

#### POSICIÓN H (H-Position)

Presione los botones ▲▼ para seleccionar H-POSITION y presione los botones ◀▶ para mover el imagen a la derecha o a la izquierda en la pantalla.

#### POSICIÓN V (V-Position)

Presione los botones ▲▼ para seleccionar V-POSITION y presione los botones ◀▶ para mover el imagen arriba o abajo en la pantalla.

#### DUREZA (Duration)

Persione los botones ▲▼ para seleccionar DURATION y presione los botones◀▶para seleccionar el tiempo deseable para que la pantalla desaparezca.

#### TONO MEDIO (Halftone)

Presione los botones ◀▶ para entrar en la barra de regulación y regular el valor.

#### DORMIR (Sleep)

La TV se vuelve durmienta cuando está activado el limite de tiempo que se establece con anticipación. Presione los botones ◀▶ para seleccionar la cantidad de minutos.

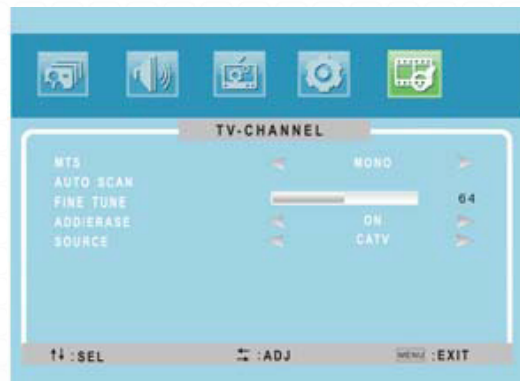
#### MEMORIA RECALL

Presione los botones ▲▼ para seleccionar la Memoria Recall y presione los botones◀▶o el botón ENTER para seleccionar reestablecer los estandares a su estado preestablecido.

## CANAL DE TV

Presione los botones ◀▶ para seleccionar los canales de TV, la pantalla se muestra debajo:

En este menú, presione los botones ▲▼ para entrar y seleccionar la función deseable. Presione el botón MENÚ para volver al menú previo y presione el botón EXIT para salir.



#### MTS

Presione los botones ◀▶ para seleccionar los establecimientos que requiera.

#### ESCANEO AUTOMÁTICO (Auto Scan)

Presione los botones ◀▶ para iniciar el escaneo automático.

El escaneo automático puede tardar unos minutos, cuando la operación está completa, el aparato va a salir y memoriza automáticamente los programas en secuencia.

Presione el botón MENÚ para terminar el escaneo.

#### SINTONIZAR FINO (Fine Tune)

Presione los botones ◀▶ para empezar el sintonizar hacia adelante o hacia atrás.

#### AGREGAR/BORRAR (ADD/ERASE)

Presione los botones ◀▶ para seleccionar ENCENDIDO(ON) el programa de agregar o borrar los canales manualmente, o APAGADO (OFF) para cancelar la función.

#### RECURSO (Source)

Presione los botones ◀▶ para seleccionar CATV or AIR de acuerdo con los signos de radio local.

## 10. ANEXOS

### Solución de Problemas

1) ¿Cómo apagar la Computadora Personal cuando el sistema está congelado y no reacciona?

- Presione el Botón de Encendido y manténgalo presionado entre cuatro y seis segundos para apagar su Computadora Personal.

2) ¿Cómo revisar la Computadora Personal si la Computadora Personal no puede apagarse?

- Verifique que el modo de video no está en modo de monitor externo.
- Asegúrese que el Indicador de Estado del Adaptador de Corriente está encendido y que éste funciona adecuadamente.
- Remueva cualquier disco duro externo, tarjeta de memoria u otro dispositivo externo.

3) ¿Qué hacer en caso que derrame algún líquido en la Computadora Personal?

- NO encienda de inmediato su Computadora Personal.
- En vez de apagar su Computadora Personal usando el botón de encendido, desconecte el cable de alimentación; desconecte todos los periféricos.
- Saque el líquido de su Computadora Personal. Use un pedazo de papel o tela humedecido para limpiar con suavidad la superficie de su Computadora Personal.
- Use un ventilador para secar su Computadora Personal y accesorios, posteriormente, visite un centro de servicio para consulta.

4) Después de estar en modo Suspend, la computadora no vuelve a encender, ¿qué puedo hacer?

- Definición: El modo Suspend almacena su información y estado actual en el RAM, corta la energía a los dispositivos externos, pero el Indicador de Energía sigue encendido. Presione el Botón de Encendido para recuperar el sistema. Al estar en este modo, la Computadora Personal sigue utilizando energía eléctrica, es posible que haya existido alguna fluctuación en la energía eléctrica y ésta se haya apagado. Por favor, intente encender su Computadora Personal presionando el Botón de Encendido, verifique además que el cable de alimentación está conectado a la corriente.



5) ¿Por qué el sistema no se puede recuperar?

- Daño a la memoria (tanto externa como interna): Si la información se guardó en una dirección de la memoria física con fallas, ésta no podrá ser restaurada.
- Incompatibilidad con algún dispositivo externo: El sistema puede suspenderse y no salir de este modo al estar conectado con algún dispositivo externo que no sea del todo compatible con su Computadora Personal.
- Error de alguna aplicación: El sistema podría tener un conflicto con algún tipo de archivo (por ejemplo, .dll, .sys, .exe entre otros) y por lo tanto el sistema operativo no podría recuperarse y fallar al iniciar de nuevo.

6) ¿Cómo revisar un sistema que no puede recuperar su estado anterior?

- Remueva los dispositivos externos y las aplicaciones de esos dispositivos.
- Actualice el BIOS.
- Actualice el programa apropiado.
- Remueva la aplicación del error.
- Reinstale el sistema operativo.
- Envíe su Computadora Personal a servicio

7) ¿Cómo puedo ahorrar energía eléctrica?

- Ajuste el brillo de la Pantalla LCD a un nivel adecuado.
- Baje el volumen.
- Use alguna de las opciones de manejo de energía en el menú correspondiente.

8) La imagen no es clara...

- Verifique que el lente esté limpio, si no, limpie con una tela suave.

9) El sujeto se mueve lentamente...

- La cámara necesita una cierta cantidad de luz para mostrar a los sujetos, si la cantidad de luz no es suficiente, la velocidad de movimiento parecerá lenta. Por favor ajuste la posición de la pantalla de la Computadora Personal o posicónela en el usuario. La imagen también podría parecer lenta dependiendo de la carga del sistema cuando estén corriendo varias aplicaciones. Por favor cierre los procesos que no estén en uso.

Nota:

Las preguntas 8 y 9 se refieren a cuando quiere usar la cámara para captura de video, conferencias y chatear.

## Especificaciones

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. El símbolo # indica que el elemento es opcional.

Características Principales	
CPU	Intel Atom N270 (1.6GHz, 533MHz FSB)
Consumo de energía del CPU	2.5W Máx
Caché L1	Integrado, instrucciones primarias de 32kB en caché y 24kB, reescribible
Caché L2	512kB en caché de segundo nivel integrado
Memoria (#)	1GB
Tipo de Memoria	DDRII 533/667/800 MHz

Almacenamiento	
Capacidad de Disco Duro (#)	160GB
Pantalla TFT	
Tamaño de Pantalla TFT	18.5"
Tipo de Pantalla	Sensible al Tacto
Descripción	TFT LCD 1366x768

Cámara	
Resolución	1.3M Píxeles
Características de Audio/Video	
Tarjeta de Video	Intel GMA 950
Capacidad de la Tarjeta de Video	128MB(Máx) de Memoria Compartida Dinámica EMS
Sistema de Audio	Bocinas integradas
Tarjeta de Sonido	HD Codec

Condiciones	
Temperatura Operativa	5°C – 35°C
Humedad Operativa	35%-85%
Temperatura de Almacenamiento	-20°C – 55°C
Condiciones de Humedad	20%-93%

Energía	
Adaptador de Corriente	AC 100~240V; DC 12V
Potencia Máxima de Salida	≤48W
Puertos	
Conectividad de Área Local	LAN: 10/100Base-T Tarjeta Inalámbrica: 802.11 b/g/n
Puertos de Audio	Entrada para audífonos, Bocinas, Entrada para Micrófono
Puerto USB	Puertos USB-A (x3), USB2.0
Lector de Tarjetas	Compatible con tarjetas SD/MMC/MS

Características Físicas	
Peso	Aproximadamente 5Kg
Dimensiones	453mm x 43mm x 387mm



## NOTAS

## NOTAS

# Olivetti México

## Atención a clientes

Miguel Angel #35-A Col. Mixcoac C.P. 03910 México, D.F.

Tel: 01 800 8130 555 (Del interior de la República).  
5235 7999 (D.F. y Area Metropolitana)

